

REFERENTIELS ACTIVITES-COMPETENCES-FORMATION

CHIRURGIEN-DENTISTE SPECIALISTE QUALIFIE ODF /

MEDECIN COMPETENT EN ODMF

Dans le cadre du référentiel activité – compétences – formation, les connaissances de base à avoir sont celles qui conduisent à la validation de l'internat en ODF.

Il convient de mettre un accent tout particulier :

- Sur le consentement et l'information du patient,
- Sur l'incidence socio-économique dans le cadre de la décision thérapeutique,
- Sur l'approche psychologique du patient,
- Sur l'évolution des outils informatiques.

En fonction des différents items il est plus clairement précisé les connaissances spécifiques propres à ces items.

Activités	Compétences	Connaissances à avoir	Aptitudes Savoir-faire
01 - Prévention des Malocclusions et dysmorphies maxillo-mandibulaires (DMM)	<p>Compétences de base :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Savoir analyser la sémiologie faciale - Diagnostiquer les situations à risque d'apparition d'une malocclusion et/ou DMM - Apprécier, évaluer les solutions de prévention - Adresser à un praticien d'une autre spécialité (chirurgien maxillo-facial, orthophonie, ORL, allergologue, médecin du sommeil, centre maladies rares...) 	<p>Connaissances de base :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imagerie médicale : Indication, analyse et interprétation des images - Anatomie dentaire et crânio-faciale - Embryologie et biologie du développement - Connaître les séquences d'éruption dentaire - Physiologie - Sémiologie - Odontologie Pédiatrique - Connaissance de l'occlusion statique et dynamique et ses implications dans la croissance en denture temporaire, mixte et adulte. - Pathologie et chirurgie orales - Orthophonie - Biomécanique orthopédique et orthodontique - Connaître les effets iatrogènes - Anatomopathologie ? - ORL - Posturologie - Psychologie - Syndromes DMF (dysmorphies maxillo-faciales) (maladies rares) et les pathologies spécifiques (Fentes faciales, trisomie 21...) - Outils numériques - Intelligence artificielle. 	<p>Aptitudes de base :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anamnèse médicale : Intégration des pathologies ayant un lien avec les DMM , savoir interpréter le carnet de santé... - Savoir prescrire les examens complémentaires, maîtriser leurs indications notamment pour les examens invasifs. - Interpréter les examens d'imagerie médicale, dans le cadre des DDM et des pathologies décelables sur ces examens. - Adresser vers une autre spécialité... - Coronoplastie - Maîtriser l'analyse occlusale, desceller les interférences et maîtriser l'équilibration occlusale de l'enfant à l'adulte. - Maîtriser les techniques interceptives - Appliquer les techniques orthopédiques - Appliquer les techniques orthodontiques

02 - Prise en charge des Malocclusions et dysmorphies maxillo-mandibulaires (DMM)	Compétences de base +	Connaissances de base +	Aptitudes de base +
	<p>Compétences spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagnostiquer les différentes DMM dans les trois sens de l'espace ainsi que l'évaluation de leur évolution dans le temps <ul style="list-style-type: none"> - Intégrer la pathologie maxillo-faciale dans sa globalité - Evaluer la difficulté clinique et établir le pronostic avec et sans prise en charge thérapeutique - Poser les indications, contre-indications et les limites du traitement orthodontique, orthopédique et de l'abstention thérapeutique - Planifier les séquences de traitement orthopédique et/ou orthodontique - Indiquer la thérapeutique orthodontique présentant le rapport risque / bénéfice le plus favorable - Maîtriser les séquences thérapeutiques dans leur intégralité - Prévenir et prendre en charge les éventuelles complications 	<p>Connaissances spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Effets iatrogènes des déplacements dentaires - Possibilités de réhabilitations prothétiques - Alternatives (à la chirurgie ?) de prise en charge de la DDM et leurs indications (extraction, réduction amélaire proximales, expansion, distraction osseuse...) <p>Technique fixes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collage en orthodontie, technique et positionnement - Caractéristiques technologiques du matériel orthodontique (arcs, brackets, adhésifs, élastomères...) - Techniques de dépose des appareils orthodontique - Conception et réalisation des différents appareils afin d'assumer sa responsabilité professionnelle - Techniques de contention <p>Techniques amovibles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caractéristiques mécaniques du matériel. - Biocompatibilité du matériel. - Contraintes mécaniques de déplacements dentaires liées à la technique - Indications et contre-indications. - Conceptions et réalisation des différents appareils afin d'assumer sa responsabilité professionnelle. - Techniques de dépose des appareils orthodontique. - Techniques de contention. 	<p>Aptitudes spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coronoplasties : savoir adapter l'anatomie dentaire par soustraction ou par addition (par le patient) - Appliquer les techniques orthodontiques (appliquer les connaissances suivant la technique fixe ou amovible) - Utilisation d'ancrages osseux - Réaliser une contention - Recherche les signes extra faciaux

<p>03 - Prise en charge des dents incluses</p>	<p>Compétences de base +</p> <p>Compétences spécifiques : Poser les indications, contre-indications et les limites de l'acte opératoire et du traitement orthodontique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Évaluer la balance risque/bénéfice de la prise en charge et son pronostic - Poser les indications des examens complémentaires - Désinclusion (chirurgie) <p>Réaliser ou coordonner le dégagement chirurgical Interpréter les bilans biologiques Apprécier les rapports anatomiques Évaluer les difficultés cliniques L'intervention (prescriptions pré, per et post opératoires comprises)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Désinclusion (Orthodontique) <p>Planifier le traitement en préconisant la technique orthodontique adaptée Prévoir et résoudre les éventuelles complications</p>	<p>Connaissances de base +</p> <p>Connaissances spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sémiologie des dents incluses - Physio-pathologie - Parodontologie - Chirurgie orale 	<p>Aptitude de base +</p> <p>Aptitudes spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prévenir le risque de dent incluse - Analyser le dossier médical - Appliquer les techniques d'anesthésie locales - Réaliser les techniques chirurgicales - Appliquer les techniques orthodontiques - Rédiger une ordonnance - Gérer les complications - Finalisation orthodontique du positionnement de la dent désincluse <p>NB : les orthodontistes ont la capacité de réaliser le geste chirurgicale inclus dans le forfait TO 90.</p>
<p>04 - Prise en charge des anomalies crânio-faciales et dentaires syndromiques</p>	<p>Compétences de base +</p> <p>Compétences spécifiques : Évaluer la pathologie médicale dans sa globalité</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apprécier, évaluer les difficultés cliniques - Poser les indications, contre-indications et les limites du traitement orthodontique - Interpréter les bilans biologiques et génétiques - Rechercher et interpréter la sémiologie oro-faciale et générale - Planifier le traitement - Appareils orthodontiques - Réaliser le traitement 	<p>Connaissances de base +</p> <p>Connaissances spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imagerie médicale - Odontologie pour les réhabilitations complexes 	<p>Aptitude de base +</p> <p>Aptitudes spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appliquer le traitement orthopédique - Appliquer le traitement orthodontique - Planifier le traitement dans le contexte général de la pathologie et avec les autres spécialités médicales - Réaliser une contention spécifique.

05 - Prise en charge des SAOS	Compétences de base + Compétences spécifiques : <ul style="list-style-type: none"> - Dépister un SAOS - Diagnostic du SAOS - Diagnostic des pathologies orofaciales et générales associées 	Connaissances de base + Connaissances spécifiques : <ul style="list-style-type: none"> - Savoir interpréter les examens de polygraphie et polysomnographie - Indications spécifiques Hypopnée : prise en charge par expansion orthopédique, propulseurs Apnée : prise en charge ortho-chirurgicale Connaissance des techniques de PAP	- Aptitude de base + Aptitudes spécifiques : <ul style="list-style-type: none"> - Interpréter une polygraphie ventilatoire et polysomnographie - Appliquer les techniques de traitement par orthèses d'avancées mandibulaires - Appliquer les traitements orthopédiques - Coordonner les traitements chirurgicaux
06 - Prise en charge des DMM orthodontico-chirurgicales basales	Compétences de base + Compétences spécifiques : Diagnostic des DMM <ul style="list-style-type: none"> - Évaluation psychologique du patient et savoir l'adresser au spécialiste - Connaître les protocoles ortho-chirurgicaux : la préparation orthodontique pré-chirurgicale, la planification et simulation des interventions (y compris par IA) - Connaître les différentes techniques d'ostéotomie - Connaître les possibles complications - Anticiper et résoudre les possibles complications 	Connaissances de base + Connaissances spécifiques : <ul style="list-style-type: none"> - Parodontologie - Kinésithérapie oro-faciale 	Aptitudes de base + Aptitudes spécifiques : <ul style="list-style-type: none"> - Informer et obtenir un consentement éclairé du patient sur la spécificité de la démarche thérapeutique - Appliquer les techniques orthodontiques - Savoir-faire un set up chirurgical (y compris par IA numérique) - Savoir guider le patient avant et après l'acte chirurgical - Collaborer avec le CMF - Gérer l'orthodontie post-chirurgicale - Rééducation des fonctions oro-faciale (labio - jugo - linguale) - Réaliser la contention spécifique
07 - Prise en charge des parafonctions et dysfonctions	Compétences de base + Compétences spécifiques : <ul style="list-style-type: none"> - Diagnostic des parafonctions et dysfonctions - Planification du traitement pluri disciplinaire en collaboration avec les spécialistes concernées - Diagnostic des Dysfonctions de l'Appareil Manducateur DAM - Indications et contre-indications thérapeutiques - Évaluation du rapport bénéfique/risque - Interprétation des examens complémentaires 	Connaissances de base + Connaissances spécifiques : <ul style="list-style-type: none"> - Impact des parafonctions et dysfonctions sur le développement oro-facial (Posture...) 	Aptitudes de base + Aptitudes spécifiques : Savoir arrêter une parafonction et rééduquer une dysfonction <ul style="list-style-type: none"> - Savoir concevoir et gérer un appareillage d'aide au traitement de la dysfonction - Adapter les techniques orthopédiques - Adapter les techniques orthodontiques - Maîtriser l'analyse occlusale, déceler les interférences et maîtriser l'équilibration

	- Anticiper et gérer les complications		occlusale de l'enfant à l'adulte. <ul style="list-style-type: none"> - Savoir concevoir un appareillage d'aide au traitement de la dysfonction - Analyser de l'occlusion, enregistrer la statique et dynamique avec mise en articulateur - Réaliser et interpréter les examens spécifiques nécessaires (IRM, Myographie, ...) - Établir le plan de traitement avec le chirurgien-dentiste qui réalisera la réhabilitation prothétique si nécessaire
08 - Anomalie du nombre de dents : agénésie et dents surnuméraires	<p>Compétences de base +</p> <p>Compétences spécifiques Diagnostic d'anomalie de nombre</p> <p>Agénésie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poser les indications et contre-indications (fermeture ou maintien des espaces d'agénésies) - Planifier le traitement dans le temps suivant l'option retenue - Planification de la restauration prothétique en collaboration avec le praticien qui réalisera la restauration prothétique <p>Dent surnuméraire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluer le rapport bénéfice/risque de l'intervention (si dent non évaluée) - Apprécier les rapports anatomiques - Évaluer les difficultés cliniques de l'intervention - L'intervention (prescriptions pré, per 	<p>Connaissances de base</p> <p>Connaissances spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sémiologie des dents agénésiées et surnuméraires - Implantologie - Prothèse supra-implantaire - Occlusodontie - Parodontologie - Biomatériaux - Pharmacologie - Biomécanique orthopédique et orthodontique - Chirurgie orale 	<p>Aptitudes de base +</p> <p>Aptitudes spécifiques : Agénésie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concevoir le plan de traitement orthodontique en fonction de la restauration prothétique en collaboration avec le patient et le praticien qui réalisera la restauration prothétique - Coordonner le plan de traitement avec le praticien qui réalisera la restauration prothétique <p>Dent surnuméraire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordonner le plan de traitement avec le chirurgien - Cibler le moment de l'extraction de la ou des dents surnuméraires - Appliquer les techniques d'anesthésie locales - Réaliser les techniques chirurgicales - Rédiger une ordonnance - Gérer les complications

	<p>et post opératoires comprises)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anticipation et gestion des complications 		
09 - Prise en charge orthodontique pluridisciplinaire	<p>Compétences de base +</p> <p>Compétences spécifiques Évaluer la pathologie médicale dans sa globalité</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poser les indications contre-indications et les limites du traitement global - Planification du traitement entre les différents intervenants (Chirurgien-dentiste, parodontologiste, implantologiste, orthodontiste...) - 	<p>Connaissances de base</p> <p>Connaissances spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaître l'aspect psychosocial du patient et conserver tact et mesures dans les propositions faites au patient 	<p>Aptitudes de base +</p> <p>Aptitudes spécifiques : Interpréter les examens</p> <ul style="list-style-type: none"> - Harmoniser le plan de traitement avec le chirurgien-dentiste qui réalisera la réhabilitation prothétique - Planification globale du plan de traitement avec les différents intervenants - Suivi thérapeutique en collaboration avec les différents intervenants et réévaluation concertée si nécessaire